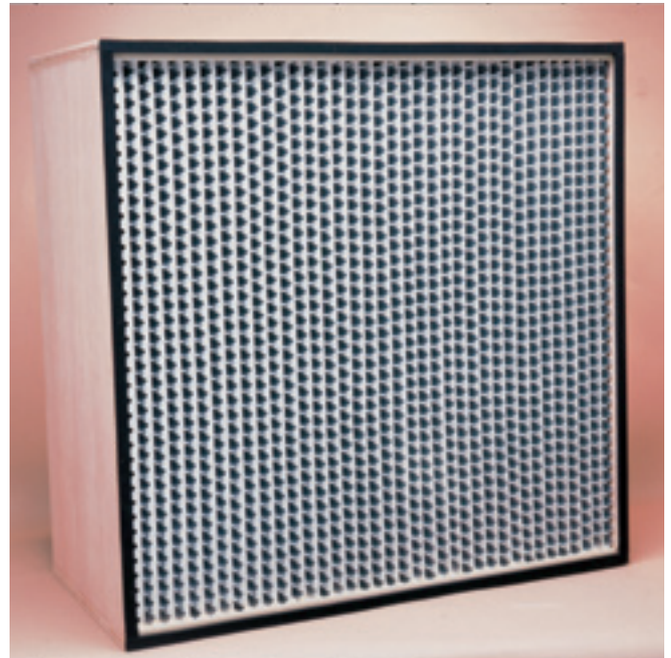


中性能エアフィルターの標準型です。主にビル管理法に基づく一般空調用として使用され、室内空気の清浄と空調機器の保護に役立ちます。またHEPAフィルターの前段用としても有効です。



中性能エアフィルター エコルターRD型

65%	0.7 μm	■ 粒径別平均捕集率
55%	0.4 μm	

65% (光散乱積算法)		

90%	0.7 μm	■ 粒径別平均捕集率
80%	0.4 μm	

90% (光散乱積算法)		

標準仕様

ろ材：耐水性グラスファイバー紙
 セパレーター：アルミニウム
 シール材：ポリアミド
 フレーム：合板
 ガスケット：クロロプレンスポンジ(片側貼付)

連続使用最高温度：80
 最高使用湿度：100%RH (結露無き事)

標準規格

型式	標準風量 m^3/min	空気抵抗 Pa	外形寸法 mm			重量kg
			高	幅	厚	
RD-28-65H	28	98	305	610	292	5.1
RD-28-65V	28	98	610	305	292	5.1
RD-28-90H	28	137	305	610	292	5.1
RD-28-90V	28	137	610	305	292	5.1
RD-56-65F	56	98	610	610	292	8.0
RD-56-90F	56	137	610	610	292	8.0

効率95%のRD型も製作可能です。

性能

